

**N° DI INTERVENTI PROGRAMMABILE NELLE 24 ORE
TEMPO DI SBRINAMENTO ED EXTRAVENTOLE REGOLABILE**
Settable number defrosting cycles during 24 hours
defrosting time and fan delay settables



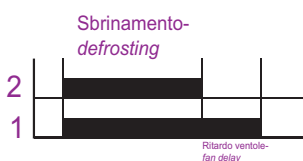
Programmatori ciclici utilizzabili per svolgere funzioni di sbrinamento in impianti di refrigerazione. Il numero di sbrinamenti in 24 ore ed il tempo di sbrinamento sono programmabili dall'utente da 2 a 60 min. E' possibile inoltre programmare il tempo di ritardo per le ventole da 2 a 14 min.

Electromechanical programmers used for defrosting fridges systems. Defrosting number and time in to 24 hours is settable by customer. Defrosting time can be set from 2 up-to 60min every intervention. Fan delay can be set from 2 to 14min.

Dati Tecnici <i>Technical data</i>	
Valim. <i>Power supply</i>	230 Vac +/- 10%, 50 Hz
Potenza assorbita <i>Input power</i>	3VA
N° di interventi defrosting cycles	2, 3, 6, 12, in 24 h
Temperatura d'esercizio <i>Operating temperature</i>	-10 ÷ +60 °C
Caratteristiche dei microinterruttori <i>Microswitches data</i>	
Vita elettrica <i>Electrical life</i>	1x10 ⁶ op.
Vita meccanica <i>Mechanical life</i>	1x10 ⁶ op.
Portata in corrente <i>Current rating</i>	16 A, Ac1
Tensione di commutazione <i>Voltage rating</i>	250 Vac
Tipo di montaggio <i>Mounting type</i>	
fissaggio con viti screws fixing	
Confezione pezzi <i>Pieces for packing</i>	
n. 1	



Funzione *Function*



Schema di collegamento

Wiring diagram

